

DURANTE LAS PRÓXIMAS HORAS SE PREVÉ LLUVIA LIGERA EN EL NOROESTE DEL PAÍS

- Las precipitaciones se registrarán en zonas del norte de Baja California; norte y centro de Coahuila y Chihuahua, y en casi todo Sonora.
- Un nuevo Frente Frío provocará mañana lluvias ligeras en Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí; el lunes se extenderían a otras regiones del país y serían fuertes en San Luis Potosí, Hidalgo y Puebla.

Debido a los efectos del Sistema Frontal Número 39, para las próximas horas se esperan vientos con rachas de hasta 60 km/hr y lluvias ligeras en algunas regiones del norte de Baja California, así como en el norte y centro de Coahuila y Chihuahua, y en casi todo Sonora. Se prevé, además, que el sistema entre en proceso de disipación a lo largo del día.

El registro de las lluvias máximas entre las 06:00 de la mañana del sábado y las 05:00 horas de este domingo, se realizó en Nogales, Sonora, con 40 milímetros (mm), y en Constitución de 1857, Baja California, con 19 mm. En las pasadas 24 horas, los registros más altos fueron en Agua Hechicera, (48 mm); Cataviña, (21 mm), y López Zamora, (19 mm), las tres en Baja California.

Esta tarde, un nuevo Frente Frío se aproximará al norte de Coahuila y Nuevo León, que sería el número 40 de la temporada. Al desplazarse al sureste, el sistema y la masa de aire frío que lo impulsa provocarán precipitaciones dispersas en esos estados y en Tamaulipas y San Luis Potosí, además de descenso de la temperatura en el noreste del país.

Mañana lunes, este sistema generará una reducción de las temperaturas en los estados del norte, noreste y oriente, al tiempo que las lluvias se extenderán y serán fuertes en San Luis Potosí, Hidalgo y Puebla; moderadas en Tamaulipas, Tlaxcala, Querétaro y Veracruz, y ligeras en Nuevo León. También se presentará un evento de *Norte*, con rachas de hasta 60 km/hr, en el litoral del Golfo de México.

La Comisión Nacional del Agua, a través del Servicio Meteorológico Nacional, continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima, la aplicación para teléfono celular MeteInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

oo0oo